# Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/JP04/018796

International filing date: 16 December 2004 (16.12.2004)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: JP

Number: 2003-417842

Filing date: 16 December 2003 (16.12.2003)

Date of receipt at the International Bureau: 03 March 2005 (03.03.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



# 日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

28.12.2004

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2003年12月16日

出 願 番 号 Application Number:

特願2003-417842

[ST. 10/C]:

[JP2003-417842]

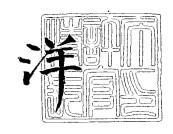
出 願 人
Applicant(s):

株式会社日立メディコ

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2005年 2月18日







【書類名】

【整理番号】

【あて先】

【国際特許分類】

【発明者】

【住所又は居所】

株式会社日立メディコ内

【氏名】

【特許出願人】

【識別番号】

【氏名又は名称】

【代理人】

【識別番号】 【弁理士】

【氏名又は名称】

【手数料の表示】 【予納台帳番号】

【納付金額】

【提出物件の目録】

【物件名】

【物件名】 【物件名】

【物件名】

特許願 03505

特許庁長官殿

A61B 5/00

東京都千代田区内神田1丁目1番14号

後藤 良洋

000153498

株式会社日立メディコ

100114166

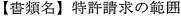
高橋 浩三

083391

21,000円

特許請求の範囲 1

明細書 1 図面 1 要約書 1



### 【請求項1】

医用画像に基づいて特定の臓器領域を抽出する臓器特定領域抽出方法において、

複数の図形の組み合わせによって構成されたパターン図形の外輪郭を、被抽出対象である臓器の輪郭に近似させることによって、前記臓器領域を抽出することを特徴とする臓器・特定領域抽出方法。

### 【請求項2】

請求項1に記載の臓器特定領域抽出方法において、

前記パターン図形の外輪郭を用いて、前記被抽出対象である臓器輪郭を近似する際に、前記パターン図形の外輪郭を構成する個々の図形を部分的に前記臓器輪郭に近似させることによって、前記パターン図形の外輪郭と前記臓器輪郭とを近似させるようにしたことを特徴とする臓器特定領域抽出方法。

### 【請求項3】

請求項1又は2に記載の臓器特定領域抽出方法において、

前記パターン図形の外輪郭は、複数の同一若しくは異なる大きさの楕円図形又は多角形の少なくとも一つによって構成されていることを特徴とする臓器特定領域抽出方法。

### 【請求項4】

医用画像に基づいて特定の臓器領域を抽出する臓器特定領域抽出装置において、

複数の図形の組み合わせによって構成されたパターン図形を提供するパターン提供手段 と、

前記パターン図形の外輪郭を被抽出対象である臓器の輪郭に近似させる輪郭近似手段と

前記輪郭近似手段による近似後の前記パターン図形の外輪郭を前記臓器領域として抽出 する領域抽出手段と

を備えたことを特徴とする臓器特定領域抽出装置。

### 【請求項5】

請求項4に記載の臓器特定領域抽出装置において、

前記輪郭近似手段は、前記パターン図形の外輪郭を用いて、前記被抽出対象である臓器輪郭を近似する際に、前記パターン図形の外輪郭を構成する個々の図形を部分的に前記臓器輪郭に近似させることによって、前記パターン図形の外輪郭と前記臓器輪郭とを近似させることを特徴とする臓器特定領域抽出装置。

### 【請求項6】

請求項4又は5に記載の臓器特定領域抽出装置において、

前記パターン図形の外輪郭は、複数の同一若しくは異なる大きさの楕円図形又は多角形によって構成されていることを特徴とする臓器特定領域抽出装置。

# 【書類名】明細書

【発明の名称】臓器特定領域抽出方法及び装置

# 【技術分野】

# [0001]

本発明は、心臓などのような生体内の臓器の特定領域を抽出し、その表面付近を走る血管等を広範囲に表示することのできる臓器特定領域抽出方法及び装置に関する。

### 【背景技術】

# [0002]

近年、X線撮影装置やX線CT装置やMRI装置などの医用画像診断装置で得られる画像を診断時のみならず治療時にも用いることが盛んに行われるようになっている。最近では、表示画像の中から特定臓器を自動的に抽出するという研究が盛んに行なわれるようになっているが、依然として、単一の臓器内において領域区分や特定領域を抽出する場合には、医師が解剖学的知識に基づいて判断したり認識したりしている。例えば、単一の臓器内の特定領域を抽出する方法としては、臓器の三次元画像中に領域特定用の幾何学的平面又は曲面を医師等が解剖学的知識に基づいた判断で設定し、その特定領域を抽出するという方法が行われている。

# [0003]

図1は、心臓の表面付近を走る血管の様子を模式的に示す図である。このように単一臓器表面の血管の走行状態を3次元的に表示することは、臨床現場では非常に役立つものである。図2は、従来行われていた特定領域の抽出方法を示す図である。従来は、図2に示すように、所定の厚みを持った平面21を用いて、この平面21によって切り取られる部分に含まれる血管領域を表示していた。これだと、血管の一部22が表示されるだけに過ぎず、図1のような全体的な観察には不向きである。そこで、非特許文献1に示すように、図1のような表示画像上で標本点をマウスを用いて入力して、特定領域を抽出するようにしたものが提案されている。

【非特許文献1】アレックス・エティエンス他(Alex Etienne etal.)著,「3Dの冠状動脈磁気共鳴血管造影図の"シャボン玉"のビジュアル化及び定量分析("Soap-Bubble" Visualization and Quantitative Analysis of 3D CoronaryMagnetic Resonance Angiograms)」,国際磁気共鳴医学会(International Society for Magnetic Resonance in Medicine)発行,ボリューム48,4刊,658-666頁(2002年10月)(Volume 48, Issue 4, Pages 658-666 (October 2002))

# 【発明の開示】

### 【発明が解決しようとする課題】

# [0004]

ところが、非特許文献1に記載されたものは、表示画像上で膨大な数の標本点をマウスなどのポインティングデバイスを用いて入力しなければ外輪郭などを抽出することができず、その作業に膨大な時間を要し、煩雑であるという問題を有している。

### [0005]

本発明の目的は、特定臓器の外輪郭などの抽出を簡単な操作で短時間で行うことができるようにした臓器特定領域抽出方法及び装置を提供することにある。

### 【課題を解決するための手段】

# [0006]

本発明に係る臓器特定領域抽出方法の第1の特徴は、医用画像に基づいて特定の臓器領域を抽出する臓器特定領域抽出方法において、複数の図形の組み合わせによって構成されたパターン図形の外輪郭を、被抽出対象である臓器の輪郭に近似させることによって、前記臓器領域を抽出するものである。これは、特定の臓器領域を抽出する場合に、予め複数の図形の組み合わせで構成されたパターン図形の外輪郭を用いるようにしたものである。

例えば、それぞれ大きさの異なる4個の楕円を組み合わせることによって心臓の輪郭に近似したパターン図形を作成しておき、そのパターン図形を構成する各図形の位置や大きさなどを変更して、パターン図形の外輪郭と臓器の輪郭とを近似させることによって臓器領域を抽出するようにしたものである。パターン図形としては、互いに大きさの異なる楕円を用いたり、真円に近い楕円を用いたり、種々の多角形を用いたりして構成される。これによって、特定臓器の外輪郭などを簡単な操作で短時間に抽出することが可能となる。

# [0007]

本発明に係る臓器特定領域抽出方法の第2の特徴は、前記第1の特徴に記載の臓器特定領域抽出方法において、前記パターン図形の外輪郭を用いて、前記被抽出対象である臓器輪郭を近似する際に、前記パターン図形の外輪郭を構成する個々の図形を部分的に前記臓器輪郭に近似させることによって、前記パターン図形の外輪郭と前記臓器輪郭とを近似させるようにしたものである。これは、パターン図形が複数の図形の組み合わせで構成されていることを利用して、個々の図形の位置や大きさなどを変更して、パターン図形の外輪郭と臓器の輪郭とを近似させるようにしたものである。

# [0008]

本発明に係る臓器特定領域抽出方法の第3の特徴は、前記第1又は第2の特徴に記載の臓器特定領域抽出方法において、前記パターン図形の外輪郭は、複数の同一又は異なる大きさの楕円図形によって構成されているものである。これは、パターン図形が複数の楕円によって構成されるものである。複数の楕円は互いに大きさが異なるものであったり、同じものであったり、真円に近い楕円であったり、種々のもので構成される。

# [0009]

本発明に係る臓器特定領域抽出方法の第4の特徴は、前記第1又は第2の特徴に記載の臓器特定領域抽出方法において、前記パターン図形の外輪郭は、複数の同一又は異なる大きさの多角形によって構成されているものである。これは、パターン図形が複数の多角形、例えば、三角形、四角形、五角形・・・・これ以上の多角形によって構成されるものである。なお、三角形や四角形などのように鋭角な角度を有する場合には、その角に丸みを持たせることによって、臓器に対する近似を高精度に行うことができる。

### [0010]

本発明に係る臓器特定領域抽出方法の第5の特徴は、前記第1、第2、第3又は第4の特徴に記載の臓器特定領域抽出方法において、前記パターン図形の外輪郭を構成する個々の図形の位置や大きさなどはポインティングデバイス手段によって自由に変更可能にしたものである。これは、パターン図形の外輪郭を変更する場合に、マウス、トラックボール、ライトペンなどのポインティングデバイスを用いるようにしたものである。

# [0011]

本発明に係る臓器特定領域抽出方法の第6の特徴は、前記第1、第2、第3又は第4の特徴に記載の臓器特定領域抽出方法において、前記パターン図形の外輪郭を構成する個々の図形は、線の種類、色、太さなどによって識別可能に構成されているものである。これは、パターン図形を構成する個々の図形を区別するために、点線、一点鎖線などの線の種類や赤、青、緑などの線の色や細線、太線などの線の太さなどを個々の図形毎に異ならせるようにしたものである。

### [0012]

本発明に係る臓器特定領域抽出方法の第7の特徴は、医用画像に基づいて特定の臓器領域を抽出する臓器特定領域抽出方法において、複数の部位を抽出し、抽出された複数の部位の各外輪郭を合成することによって前記臓器領域を抽出するものである。これは、特定の臓器領域を抽出する場合に、本願の出願人が先に出願した特願2002-253652号や特願2003-30575号に記載された手法を用いて、断層像から自動的に心臓の心室や心筋などを抽出し、抽出された複数部位の外輪郭を合成して臓器領域を抽出するようにしたものである。

# [0013]

本発明に係る臓器特定領域抽出方法の第8の特徴は、前記第1の特徴から第7の特徴ま 出証特2005-3012052 でのいずれか1の特徴に記載の臓器特定領域抽出方法において、前記臓器領域の抽出の基となった前記パターン図形の外輪郭を所定倍率で拡大し、拡大前後の外輪郭によって囲まれる層状領域を断層像部分として画像処理を行うものである。これは、心臓の表面付近を走る血管の走行状態を3次元的に表示する場合に、その臓器の表面付近の領域を層状に抽出するようにしたものである。前記第1の特徴から第7の特徴までのいずれか1の特徴に記載の方法で抽出された臓器の外輪郭を所定倍率で拡大し、拡大前後の外輪郭によって囲まれる領域を層状領域とすることによって、例えば心臓表面付近を層状に抽出することができるので、この層状領域を画像処理することによって、心臓表面付近を走る血管の走行状態を3次元的に抽出することが可能となる。

### [0014]

本発明に係る臓器特定領域抽出方法の第9の特徴は、前記第7の特徴に記載の臓器特定領域抽出方法において、抽出された複数の部位の各外輪郭を合成することによって合成外輪郭を求め、求められた前記合成外輪郭を所定の倍率で拡大し、拡大前後の合成外輪郭によって囲まれる層状領域を断層像部分として画像処理を行うものである。これは、臓器の表面付近の領域を層状に抽出する場合に、前記第7の特徴に記載の方法で抽出された合成外輪郭を所定倍率で拡大し、拡大前後の合成外輪郭によって囲まれる領域を層状領域として抽出し、画像処理するようにしたものである。

# [0015]

本発明に係る臓器特定領域抽出方法の第10の特徴は、前記第7の特徴に記載の臓器特定領域抽出方法において、抽出された複数の部位のそれぞれの外輪郭を合成することによって合成外輪郭を求め、前記抽出された複数の部位をそれぞれ所定の倍率で拡大し、拡大後の複数部位のそれぞれの外輪郭を合成することによって拡大合成外輪郭を求め、前記拡大前後の前記合成外輪郭及び前記拡大合成外輪郭によって囲まれる層状領域を断層像部分として画像処理を行うものである。これは、臓器の表面付近の領域を層状に抽出する場合に、前記第7の特徴に記載の方法で抽出された各部位の外輪郭を所定倍率で拡大し、拡大前後の各部位をそれぞれ合成することによって得られた合成外輪郭と拡大合成外輪郭とによって囲まれる領域を層状領域として抽出し、画像処理するようにしたものである。

# [0016]

本発明に係る臓器特定領域抽出方法の第11の特徴は、複数断層像の臓器領域の輪郭を抽出する臓器特定領域抽出方法において、前記複数の断層像の枚数よりも少ない枚数の断層像を用いて、前記第1の特徴から第7の特徴までのいずれか1の特徴に記載の臓器特定領域抽出方法によって前記臓器の輪郭を抽出し、前記抽出された臓器の輪郭を補間処理することによって前記輪郭抽出に用いなかった前記断層像の輪郭を求めるものである。これは、複数の断層像の中から数枚の断層像を用いて臓器領域の輪郭を抽出し、残りの断層像については抽出された臓器の輪郭を補間処理することによって求めるようにしたものである。

### $[0\ 0\ 1\ 7\ ]$

本発明に係る臓器特定領域抽出方法の第12の特徴は、複数断層像の臓器領域の輪郭を抽出する臓器特定領域抽出方法において、前記複数の断層像の枚数よりも少ない枚数の断層像を用いて、前記第8、第9又は第10の特徴に記載の臓器特定領域抽出方法によって前記層状領域を抽出し、前記抽出された層状領域を補間処理することによって前記層状領域の抽出に用いなかった前記断層像の層状領域を求めるものである。これは、複数の断層像の中から数枚の断層像を用いて臓器の表面付近の領域を層状に抽出し、残りの断層像については抽出された臓器の層状領域を補間処理することによって求めるようにしたものである。

### [0018]

本発明に係る臓器特定領域抽出方法の第13の特徴は、医用画像に基づいて特定の臓器 領域を抽出する臓器特定領域抽出装置において、複数の図形の組み合わせによって構成さ れたパターン図形を提供するパターン提供手段と、前記パターン図形の外輪郭を被抽出対 象である臓器の輪郭に近似させる輪郭近似手段と、前記輪郭近似手段による近似後の前記 パターン図形の外輪郭を前記臓器領域として抽出する領域抽出手段とを備えたものである。これは、前記第1の特徴に係る臓器特定領域抽出方法を実現するための装置に関するものである。

# [0019]

本発明に係る臓器特定領域抽出方法の第14の特徴は、前記第13の特徴に記載の臓器 特定領域抽出装置において、前記輪郭近似手段は、前記パターン図形の外輪郭を用いて、 前記被抽出対象である臓器輪郭を近似する際に、前記パターン図形の外輪郭を構成する個 々の図形を部分的に前記臓器輪郭に近似させることによって、前記パターン図形の外輪郭 と前記臓器輪郭とを近似させるものである。これは、前記第2の特徴に係る臓器特定領域 抽出方法を実現するための装置に関するものである。

# [0020]

本発明に係る臓器特定領域抽出方法の第15の特徴は、前記第13又は第14の特徴に記載の臓器特定領域抽出装置において、前記パターン図形の外輪郭は、複数の同一又は異なる大きさの楕円図形によって構成されているものである。これは、前記第3の特徴に係る臓器特定領域抽出方法を実現するための装置に関するものである。

### [0021]

本発明に係る臓器特定領域抽出方法の第16の特徴は、前記第13又は第14の特徴に記載の臓器特定領域抽出装置において、前記パターン図形の外輪郭が、複数の同一又は異なる大きさの多角形によって構成されているものである。これは、前記第4の特徴に係る臓器特定領域抽出方法を実現するための装置に関するものである。

### [0022]

本発明に係る臓器特定領域抽出方法の第17の特徴は、前記第13、第14、第15又は第16の特徴に記載の臓器特定領域抽出装置において、前記パターン図形の外輪郭を構成する個々の図形の位置や大きさなどはポインティングデバイス手段によって自由に変更可能にしたものである。これは、前記第5の特徴に係る臓器特定領域抽出方法を実現するための装置に関するものである。

# [0023]

本発明に係る臓器特定領域抽出方法の第18の特徴は、前記第13、第14、第15又は第16の特徴に記載の臓器特定領域抽出装置において、前記パターン図形の外輪郭を構成する個々の図形は、線の種類、色、太さなどによって識別可能に構成されているものである。これは、前記第6の特徴に係る臓器特定領域抽出方法を実現するための装置に関するものである。

### [0024]

本発明に係る臓器特定領域抽出方法の第19の特徴は、医用画像に基づいて特定の臓器 領域を抽出する臓器特定領域抽出装置において、複数の部位を抽出する部位抽出手段と、 前記部位抽出手段によって抽出された複数の部位の各外輪郭を合成することによって前記 臓器領域を抽出する領域抽出手段とを備えたものである。これは、前記第7の特徴に係る 臓器特定領域抽出方法を実現するための装置に関するものである。

### [0025]

本発明に係る臓器特定領域抽出方法の第20の特徴は、前記第13の特徴から第19の 特徴までのいずれか1の特徴に記載の臓器特定領域抽出装置において、前記臓器領域の抽 出の基となった前記パターン図形の外輪郭を所定倍率で拡大する輪郭拡大手段と、前記輪 郭拡大手段による拡大前後の外輪郭によって囲まれる層状領域を断層像部分として画像処 理を行う処理手段とを備えたものである。これは、前記第8の特徴に係る臓器特定領域抽 出方法を実現するための装置に関するものである。

### [0026]

本発明に係る臓器特定領域抽出方法の第21の特徴は、前記第19の特徴に記載の臓器 特定領域抽出装置において、抽出された複数の部位の各外輪郭を合成することによって合 成外輪郭を求める輪郭合成手段と、前記輪郭合成手段によって合成された前記合成外輪郭 を所定の倍率で拡大する輪郭拡大手段と、前記輪郭拡大手段による拡大前後の合成外輪郭 によって囲まれる層状領域を断層像部分として画像処理を行う処理手段とを備えたもので ある。これは、前記第9の特徴に係る臓器特定領域抽出方法を実現するための装置に関す るものである。

# [0027]

本発明に係る臓器特定領域抽出方法の第22の特徴は、前記第19の特徴に記載の臓器 特定領域抽出装置において、抽出された複数の部位のそれぞれの外輪郭を合成することに よって合成外輪郭を求める第1の輪郭合成手段と、前記抽出された複数の部位をそれぞれ 所定の倍率で拡大する輪郭拡大手段と、前記輪郭拡大手段による拡大後の複数部位のそれ ぞれの外輪郭を合成することによって拡大合成外輪郭を求める第2の輪郭合成手段と、前 記拡大前後の前記合成外輪郭及び前記拡大合成外輪郭によって囲まれる層状領域を断層像 部分として画像処理を行う処理手段とを備えたものである。これは、前記第10の特徴に 係る臓器特定領域抽出方法を実現するための装置に関するものである。

### [0028]

本発明に係る臓器特定領域抽出方法の第23の特徴は、複数断層像の臓器領域の輪郭を 抽出する臓器特定領域抽出装置において、前記複数の断層像の枚数よりも少ない枚数の断 層像を用いて、前記第13の特徴から第19の特徴までのいずれか1の特徴に記載の臓器 特定領域抽出装置によって前記臓器の輪郭を抽出する輪郭抽出手段と、前記抽出された臓 器の輪郭を補間処理することによって前記輪郭抽出に用いなかった前記断層像の輪郭を求 める補間処理手段とを備えたものである。これは、前記第11の特徴に係る臓器特定領域 抽出方法を実現するための装置に関するものである。

### [0029]

本発明に係る臓器特定領域抽出方法の第24の特徴は、複数断層像の臓器領域の輪郭を 抽出する臓器特定領域抽出装置において、前記複数の断層像の枚数よりも少ない枚数の断 層像を用いて、前記第21、第22又は第23の特徴に記載の臓器特定領域抽出装置によ って前記層状領域を抽出する輪郭抽出手段と、前記抽出された層状領域を補間処理するこ とによって前記層状領域の抽出に用いなかった前記断層像の層状領域を求める補間処理手 段とを備えたものである。これは、前記第12の特徴に係る臓器特定領域抽出方法を実現 するための装置に関するものである。

### 【発明の効果】

### [0030]

本発明の臓器特定領域抽出方法及び装置によれば、特定臓器の外輪郭などの抽出を簡単 な操作で短時間で行うことができるという効果がある。

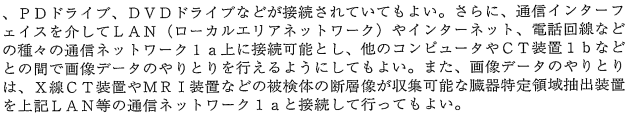
### 【発明を実施するための最良の形態】

### [0031]

以下、添付図面に従って本発明に係る臓器特定領域抽出装置及び方法の好ましい実施の 形態について説明する。図3は、本発明が適用される臓器特定領域抽出装置全体のハード ウエア構成を示すブロック図である。この臓器特定領域抽出装置は、例えば心臓の撮影を 行ったX線CT画像を処理対象画像として用い、心臓表面付近を特定し、その表面付近の 血管の走行情報を取得して表示するものである。この臓器特定領域抽出装置は、各構成要 素の動作を制御する中央処理装置(CPU)10と、装置全体の制御プログラムが格納さ れた主メモリ11と、複数の断層像データ及びプログラム等が格納された磁気ディスク1 2と、表示用の画像データを一時記憶する表示メモリ13と、この表示メモリ13からの 画像データに基づいて画像を表示する表示装置としてのCRTディスプレイ14と、画面 上のソフトスイッチを操作するマウス15及びそのコントローラ16と、各種パラメータ 設定用のキーやスイッチを備えたキーボード17と、スピーカ18と、上記各構成要素を 接続する共通バス19とから構成される。

### [0032]

この実施の形態では、主メモリ11以外の記憶装置として、磁気ディスク12のみが接 続されている場合を示しているが、これ以外にフロッピディスクドライブ、ハードディス クドライブ、CD-ROMドライブ、光磁気ディスク(MO)ドライブ、ZIPドライブ



### [0033]

以下、図3の臓器特定領域抽出装置の動作例について図面を用いて説明する。図4及び図5は、実際の心臓の断層像を複数図形の組合せからなるパターン図形を用いて実際に近似した場合の一例を示す図である。図4は、4個の楕円を組み合わせて心臓外輪郭を近似する場合を示し、図5は、3個の真円に近い楕円を組み合わせて心臓外輪郭を近似する場合を示す。図4及び図5に示すようにその撮影位置に応じて徐々に心臓の外輪郭が変化するので、その変化に合わせて楕円の大きさや位置などを変更して最適な外輪郭を抽出している。なお、図では、パターン図形を構成する楕円を点線で示している。

### [0034]

図6及び図7は、4個の楕円の組合せによって心臓外輪郭を抽出する場合の一例を示す 図である。図6では、4個の楕円61~64で心臓の外輪郭を抽出する。楕円61は一点 鎖線で、楕円62,64は点線で、楕円63は二点鎖線でそれぞれ示されている。楕円6 1は真円に近い楕円をしている。この楕円61を図4の断層像の心臓の外輪郭に最も近似 するように割り当てる。次に、長軸点62aと長軸点63aとが一致した2個の楕円62 , 63を用いて、図4の断層像の心臓の外輪郭に最も近似するように楕円62, 63を割 り当てる。次に、楕円63の長軸点63bと楕円64の短軸点64aとが一致した2個の 楕円63,64を用いて、図4の断層像の心臓の外輪郭に最も近似するように楕円63, 64を割り当てる。ここで、それぞれの楕円62の長軸点62aと楕円63の長軸点63 aとの一致点付近の接続を滑らかにするために、両方の楕円62,63の重なり点数が最 大となるように楕円63を平行移動させる。また、楕円63の長軸点63bと楕円64の 短軸点64 a との一致点付近の接続を滑らかにするために、両方の楕円63,64の重な り点数が最大となるように楕円64を平行移動させる。平行移動後の様子が図7に示され ている。これによって図7のように滑らかに接続された複数図形によって近似された外輪 郭が最終的に得られる。このようにして得られた心臓の外輪郭が図4(A)~(C)に点 線で示されている。

### [0035]

心臓の外輪郭が取得できたので、心臓の表面の血管の走行状態を3次元的に表示するために、この外輪郭の外側に層状領域を取得する。図8(A)は、4個の楕円(点線)61~64の組み合わせによって近似された外輪郭60と、この外輪郭60を所定の倍率で拡大した拡大外輪郭80とに囲まれる空間を層状領域とする場合の一例を示す図である。図8(B)は、この拡大外輪郭80の内側を全てゼロクリアすることによって得られる詰まった領域を示す図である。この詰まった領域は、拡大外輪郭80を上下左右からその拡大外輪郭80にぶつかるまでゼロクリア処理を繰り返すことによって得られる。このようにして得られた層状領域に含まれるデータに基づいて3次元画像処理を施すことによって図9に示すような心臓表面付近の血管の走行状態を示す3次元画像を取得することができる。所定の厚みを持った平面を用いた従来のものに比べて、この実施の形態に係るものは、血管の走行状態を立体的に示し、容易に視認することができる。図10は、層状領域に含まれるデータに基づいて別の3次元画像処理を行いブルズアイ表示を行った場合の一例を示す図である。このように層状領域に含まれるデータを用いてブルズアイ表示を行うことによって、血管の走行状態の視認性がさらに向上する。

# [0036]

図11は、3個の円に近い楕円の組合せによって心臓外輪郭を抽出する場合の一例を示す図である。図11では、3個の円に近い楕円111~113で心臓の外輪郭を抽出する。楕円111は最も直径の大きいものであり、真円に近い楕円をしている。この楕円11

1を図5の断層像の心臓の外輪郭に最も近似するように割り当てる。次に、楕円111に内接する2個の楕円112,113を用いて、図5の断層像の心臓の外輪郭に最も近似するように割り当てる。そして、大きい楕円101の下側半分を削除して、3個の楕円101~103を滑らかに接続する。このようにして図12に示すような滑らかな外輪郭110が最終的に得られる。このようにして得られた心臓の外輪郭110が図5(A)~(C)に点線で示されている。

# [0037]

図13は、4個の楕円の組合せによって心臓外輪郭を抽出する場合に楕円を変形するた めの操作方法の一例を示す図である。各楕円61~64は、楕円の外側の四角形で示した 回転子61r~64rをマウス、トラックボール、ライトペンなどのポインティングデバ イスを用いて移動させることによって、それぞれの楕円を中心点610~640を中心に 回転することができるようになっている。なお、各楕円61~64の長軸点及び短軸点は マウスなどのポインティングデバイスを用いてその位置を自由に移動させることができる ので、それによって楕円の大きさなどを自由に変化させることができる。このときに、楕 円62の長軸点62aと楕円63の長軸点63aとは一致するように移動する。同じく、 楕円63の長軸点63bと楕円64の短軸点64aも一致するように移動する。このよう にして、4個の楕円の形状を種々変化させて、図4の断層像の心臓の外輪郭に最も近似す るように各楕円61~64を割り当てる。この割り当て終了後に、前述のように、それぞ れの楕円62の長軸点62aと楕円63の長軸点63aとの一致点付近の接続を滑らかに するために、両方の楕円62,63の重なり点数が最大となるように楕円63が平行移動 し、楕円63の長軸点63bと楕円64の短軸点64aとの一致点付近の接続を滑らかに するために、両方の楕円63,64の重なり点数が最大となるように楕円64が平行移動 して、滑らかな外輪郭の近似図形が最終的に得られるようになっている。

# [0038]

図14は、4個の楕円の組合せによって心臓外輪郭を抽出する場合の楕円の操作方法の 別の一例を示す図である。真円に近い楕円141に長軸点142a, 143a及び短軸点 1 4 4 a が接するように 3 個の楕円 1 4 2 ~ 1 4 4 が設けられている。各楕円 1 4 2 ~ 1 44の長軸は楕円141の中心1410を通過するようになっている。各楕円142~1 44は、楕円141に接する長軸点及び短軸点とは反対側の長軸点142c, 143c及 び短軸点144c、並びに短軸点142b、143b、144bをマウスなどのポインテ ィングデバイスを用いて移動させることによって、それぞれの楕円の形状を変化させるこ とができる。なお、楕円141に接している各楕円142~144の長軸点142a,1 43 a 及び短軸点 144 a は楕円 141上を移動することになる。なお、楕円 141の中 心1410をマウスなどで移動させることによって、楕円142~144が楕円141に 内接した状態でその形状を変化させるようにしてもよい。そして、楕円142~144の 形状が決定した時点で、楕円141を削除することによって、各楕円142~144の形 状を、図13のように自由に変化させることができるようにしてもよい。また、図13の 楕円63に相当するもの、すなわち、楕円143の長軸点143aと楕円144の短軸点 144aにそれぞれ長軸点を持つ一点鎖線で示すような楕円145を新たに表示するよう にしてもよい。

### [0039]

図15は、4個の楕円の組合せによって心臓外輪郭を抽出する場合の楕円の操作方法のさらに別の一例を示す図である。これは図14に示したものと同様に、真円に近い楕円141に長軸点142a,143a及び短軸点144aが接するように3個の楕円142~144が設けられている。各楕円142~144の長軸は楕円141の中心1410を通過するようになっている。各楕円142~144は、楕円141に接する長軸点及び短軸点とは反対側の長軸点142c,143c及び短軸点144c、並びに短軸点142b,143b,144bをマウスなどのポインティングデバイスを用いて移動させることによって、それぞれの楕円の形状を変化させることができる。ここまでは、図14の場合と同じであるが、この実施の形態では、それに加えて、楕円141の各長軸点及び短軸点14

1 a~141dをマウスなどで移動することによって、楕円141の全体形状、すなわち、3個の楕円142~144によって構成される外輪郭を変形することができるようになっている。従って、楕円141の形状が変化することによって、楕円141に接している各楕円142~144の長軸点142a,143a及び短軸点144aもその楕円141の変形に合わせて楕円141上を移動することになる。また、楕円141の中心1410をマウスなどで移動させることによって、楕円142~144が楕円141に内接した状態でその形状を変化させるようにしてもよい。そして、楕円142~144の形状を、図13のように自由に変化させることができるようにしてもよい。また、図13の楕円63に相当するもの、すなわち、楕円143の長軸点143aと楕円144の短軸点144aにそれぞれ長軸点を持つ一点鎖線で示すような楕円145を新たに表示するようにしてもよい。

# [0040]

図16は、断層像のスライスが存在しない場合や複数の断層像の中の数枚に基づいて外輪郭を求め、それ以外の断層像については、補間して外輪郭を求める場合の一例を示す概念図である。図5(A)と図5(C)のスライス断層像について、前述のように4個の楕円を利用して外輪郭161と外輪郭162が設定された場合、図5(B)のスライス断層像については、線型補間処理やスプライン補間処理を行うことによって、外輪郭163を求めることが可能である。すなわち、スライス断層像が存在しない場合には、その両端の外輪郭を補間処理することによって外輪郭を取得することができる。この場合、外輪郭を構成する4個の楕円の中心位置とその長軸及び短軸の長さを補間処理することによって容易に外輪郭の補間を行うことができる。

### [0041]

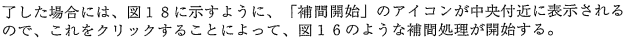
図17は、外輪郭を近似する場合の変形例を示す図である。前述の説明では、外輪郭を近似する場合に楕円を利用する場合について説明したが、図に示すように、楕円以外の多角形(例えば、三角形、四角形、八角形など)を用いて外輪郭を近似するようにしてもよい。このときに、三角形や四角形などのように鋭角な角度を有する場合には、その角に丸みを持たせることによって、臓器に対する近似を高精度に行うことができ、好ましい場合がある。

### [0042]

図18は、濃度を有する断層像から特定領域(部位)を抽出する場合にどのようにして特定領域(部位)を抽出するのか、その手法を選択するための画面の一例を示す図である。図から明かなように、断層像の右隣に手法を選択するためのアイコンが表示されている。ここでは、自動的に抽出する方法を「自動抽出」の文字で示し、図4~図17で示したようなパターンで抽出する方法を「パターン」の文字で示し、従来のように手動でトレースして抽出する方法を「手動トレース」の文字で示してある。自動抽出のアイコンがマウスなどによってクリックされると、表示中の濃度を有する断層像から自動的に心臓の心室や心筋などが抽出される。自動的に抽出する方法については、本願の出願人が先に出願した特願2002~253652号や特願2003~30575号に詳細に記載されているので、ここではその説明を省略する。

### [0043]

図19は、断層像の抽出方法として、「パターン」のアイコンが選択された場合の一例を表示する図である。「パターン」のアイコンが選択されたことによって、抽出手法の選択アイコンを表示していた部分に、外輪郭を近似するための図形パターンに対応した図形パターン選択用アイコンが表示される。この図形パターン選択用アイコンの最上段に表示されているものは、図14及び図15に示した4個の楕円を用いて近似する方法に対応するものである。中段に示したものは、図11及び図12に示した3個の楕円を用いて近似する方法に対応するものである。最下段に示したものは、図6~図8及び図13に示した4個の楕円を用いて近似する方法に対応するものである。従って、これらの図形パターン選択用アイコンの中から最適なものを選択して、断層像の外輪郭の抽出を行う。抽出が終



# [0044]

図20は、濃度を有する断層像から自動的に心臓の心室や心筋などを抽出し、その結果を用いて表層領域を求める場合の一例を示す図である。本願の出願人が先に出願した特願2002-253652号や特願2003-30575号に記載された方法によって、図20に示すように、右心室抽出画像191、左心室抽出画像192及び心筋抽出画像193の3つの画像が断層像から自動的に抽出される。抽出されたこられの画像を合成することによって特定部位、すなわち心臓の外輪郭画像194を取得する。取得された外輪郭画像194を用いて表層領域すなわち、心臓の表面の血管の走行状態を3次元的に表示するために必要な層状領域を取得する。層状領域の取得は、外輪郭画像194の動きの少ない点又は重心を中心として、外輪郭画像194を拡大した拡大外輪郭195を用いて、両者に囲まれる空間を層状領域196として取得する。

### [0045]

図21は、濃度を有する断層像から自動的に心臓の心室や心筋などを抽出し、その結果を用いて表層領域を求める場合の別の一例を示す図である。本願の出願人が先に出願した特願2002-253652号や特願2003-30575号に記載された方法によって、図20の場合と同様に、図21に示すような、右心室抽出画像191、左心室抽出画像192及び心筋抽出画像193の3つの画像が断層像から自動的に抽出される。抽出されたこられの画像を合成することによって特定部位、すなわち心臓の外輪郭画像194を取得する。ここまでは、図20の場合と同じである。この実施の形態では、抽出された右心室抽出画像191、左心室抽出画像192及び心筋抽出画像193の3つの画像をそれぞれ同じ倍率で拡大し、拡大された右心室抽出画像201、左心室抽出画像202及び心筋抽出画像201、拡大左心室抽出画像203をそれぞれ求める。求められた拡大右心室抽出画像201、拡大左心室抽出画像202及び拡大心筋抽出画像203をそれぞれずめる。求められた拡大右心室由出画像201、拡大左心を抽出画像202及び拡大心筋抽出画像203をそれぞれ合成することによって、拡大された外輪郭画像204を求める。求められた外輪郭画像204を用いて表層領域すなわち、心臓の表面の血管の走行状態を3次元的に表示するために必要な層状領域を取得する。層状領域の取得は、外輪郭画像194と拡大外輪郭204を用いて、両者に囲まれる空間を層状領域205として取得する。

### [0046]

図22は、断層像のスライスが存在しない場合や複数の断層像の中の数枚に基づいて層状領域を求め、それ以外の断層像については、補間して層状領域を求める場合の一例を示す概念図である。ここでは、各断層像のスライスで求めた層状領域を線型補間処理やスプライン補間処理を行うことによって、スライス断層像が存在しない場合や複数の断層像の中の数枚について層状領域を求め、それ以外についはて補間処理によって層状領域を取得することができる。図20及び図21の処理によって得られた層状領域205~207が存在する場合に、これらの層状領域205~207を線型補間処理やスプライン補間処理を行うことによって、層状領域208,209を求めることができる。すなわち、スライス断層像が存在しない場合には、その両端の層状領域を補間処理することによって層状領域を取得することができる。また、複数の断層像の中の数枚について層状領域を求め、それ以外のついては補間処理によって層状領域を求めることができる。

### [0047]

図23は、臓器特定領域抽出装置が実行するメインフローの一例を示す図である。図3のCPU10は、このメインフローに従って動作する。以下、このメインフローの詳細をステップ順に説明する。

### [0048]

# [XFyTS220]

図18のような濃度を有する断層像から特定領域(部位)を抽出する場合の手法を選択するための画面が表示されているので、この中から任意のアイコンをマウスなどを用いて選択する。従って、このステップでは、「自動抽出」のアイコンがクリックされたか否か

の判定を行い、yesの場合はステップS224に進み、noの場合は次のステップS2 21に進む。

# [0049]

[ステップS221]

このステップでは、「パターン抽出」のアイコンがクリックされたか否かの判定を行い、yesの場合はステップS229に進み、noの場合は次のステップS222に進む。 [ステップS222]

このステップでは、「トレース抽出」のアイコンがクリックされたか否かの判定を行い、yesの場合はステップS22Cに進み、noの場合は次のステップS223に進む。 [ステップS223]

このステップでは、「終了」のアイコンがクリックされたか否かの判定を行い、yesの場合は処理を終了し、noの場合はステップS220にリターンする。

### [0050]

[ステップS224]

「自動抽出」のアイコンがクリックされたので、本願の出願人が先に出願した特願2002-253652号や特願2003-30575号に詳細に記載されている方法によって、表示中の濃度を有する断層像から自動的に心臓の心室や心筋などの領域を抽出する。「ステップS225]

図20に示すような方法で、抽出された心臓の心室や心筋などの領域を用いて外輪郭画像を取得する。

### [0051]

[ステップS226]

図20又は図21に示すような方法で、抽出された外輪郭画像や抽出された心臓の心室や心筋などの領域を用いて表層領域を抽出する。

[XFyJS227]

オペレータから手動修正の指示があるか否かを判定し、手動修正の指示がある(yes)場合にはステップS228に進み、指示がない場合にはステップS22Eに進む。

「ステップS228〕

オペレータから手動修正の指示があったので、マウスなどのポインティングデバイスを 用いて表層領域の修正を行う。

### [0052]

「ステップS229]

「パターン抽出」のアイコンがクリックされたので、図18(B)のような図形パターン選択用アイコンによって構成された楕円設定の画面が表示されるので、これらのアイコンをクリックすることによって近似する楕円パターンをオペレータに選択させる。

「ステップS22A〕

選択された図形パターン選択用アイコンに応じて、図6~図8、図11、図13~図15に示すような複数の楕円設定の画面が表示されるので、これらの楕円を用いて断層像の外輪郭の抽出を行う。

[ステップS22B]

図8に示すような方法で、抽出された外輪郭を拡大して、表層領域を抽出する。

### [0053]

[XFyJS22C]

「トレース抽出」のアイコンがクリックされたので、従来から行われている方法に従って、マウス、トラックボール、ライトペンなどのポインティングデバイスを用いて表示画像上で標本点を入力して外輪郭などを手動でトレースして抽出する。

「ステップS22D]

トレースによって抽出された外輪郭を拡大して、表層領域を抽出する。

## [0054]

「ステップS22E<u>]</u>

各ステップによって抽出された表層領域についてMIP/3 D処理を行う。

[XFyTS22F]

MIP/3D処理によって得られた画像を画面に表示する。

[0055]

以上、本発明の実施の形態を説明したが、本発明の手法はX線CT装置だけでなく、磁気共鳴イメージング装置や超音波診断装置などの他の画像診断装置により取得した画像に対しても用いることができる。また、対象臓器としては上記実施の形態中に説明した心臓の他に、人体の多くの部位について適用可能である。また、上述の実施の形態では、パターン図形を点線、一点鎖線などの線の種類で区別する場合を示したが、これ以外にも赤、青、緑などの線の色や細線、太線などの線の太さなどを用いて個々の図形を識別可能にしてもよい。

# 【図面の簡単な説明】

### [0056]

- 【図1】心臓の表面付近を走る血管の様子を模式的に示す図である。
- 【図2】従来行われていた特定領域の抽出方法を示す図である。
- 【図3】本発明が適用される臓器特定領域抽出装置全体のハードウエア構成を示すブロック図である。
- 【図4】実際の断層像に示される心臓を複数図形の組合せで実際に近似して場合の一例として、4個の楕円を組み合わせて心臓外輪郭を近似する場合を示す図である。
- 【図5】実際の断層像に示される心臓を複数図形の組合せで実際に近似して場合の一例として、3個の真円に近い楕円を組み合わせて心臓外輪郭を近似する場合を示す図である。
- 【図6】4個の楕円の組合せによって心臓外輪郭を抽出する場合の一例を示す第1の図である。
- 【図7】4個の楕円の組合せによって心臓外輪郭を抽出する場合の一例を示す第2の図である。
- 【図8】4個の楕円(点線)の組み合わせによって近似された外輪郭と、この外輪郭を拡大した拡大外輪郭とに囲まれる空間を層状領域として抽出する場合の一例と、拡大外輪郭の内側を全てゼロクリアすることによって得られる詰まった領域を抽出する場合の一例を示す図である。
- 【図9】図8の層状領域を画像処理することによって得られる心臓表面付近の血管の 走行状態を示す3次元画像の一例を示す図である。
- 【図10】層状領域に含まれるデータに基づいて別の3次元画像処理を行いブルズアイ表示を行った場合の一例を示す図である。
- 【図11】3個の円に近い楕円の組合せによって心臓外輪郭を抽出する場合の一例を示す図である。
- 【図12】図11の3個の円に近い楕円の組合せによって抽出された滑らかな外輪郭の一例を示す図である。
- 【図13】4個の楕円の組合せによって心臓外輪郭を抽出する場合の楕円の操作方法の一例を示す図である。
- 【図14】4個の楕円の組合せによって心臓外輪郭を抽出する場合の楕円の操作方法の別の一例を示す図である。
- 【図15】4個の楕円の組合せによって心臓外輪郭を抽出する場合の楕円の操作方法のさらに別の一例を示す図である。
- 【図16】断層像のスライスが存在しない場合や複数の断層像の中の数枚に基づいて 外輪郭を求め、それ以外の断層像については、補間して外輪郭を求める場合の一例を 示す概念図である。
  - 【図17】外輪郭を近似する場合の変形例を示す図である。
- 【図18】濃度を有する断層像から特定領域(部位)を抽出する場合にどのようにし

て特定領域(部位)を抽出するのか、その手法を選択するための画面の一例を示す図である。

【図19】断層像の抽出方法として、「パターン」のアイコンが選択された場合の一例を表示する図である。

【図20】濃度を有する断層像から自動的に心臓の心室や心筋などを抽出し、その結果を用いて表層領域を求める場合の一例を示す図である。

【図21】濃度を有する断層像から自動的に心臓の心室や心筋などを抽出し、その結果を用いて表層領域を求める場合の別の一例を示す図である。

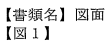
【図22】断層像のスライスが存在しない場合や複数の断層像の中の数枚に基づいて層状領域を求め、それ以外の断層像については、補間して層状領域を求める場合の一例を示す概念図である。

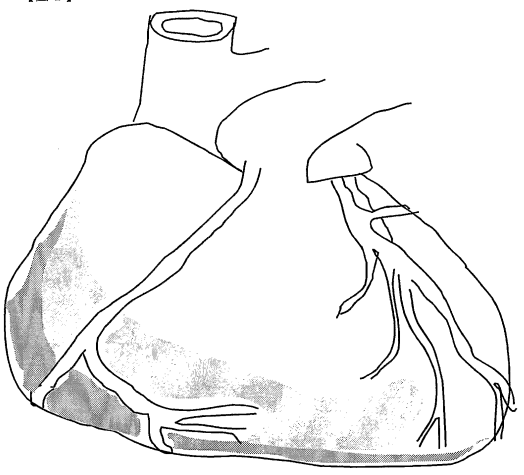
【図23】臓器特定領域抽出装置が実行するメインフローの一例を示す図である。

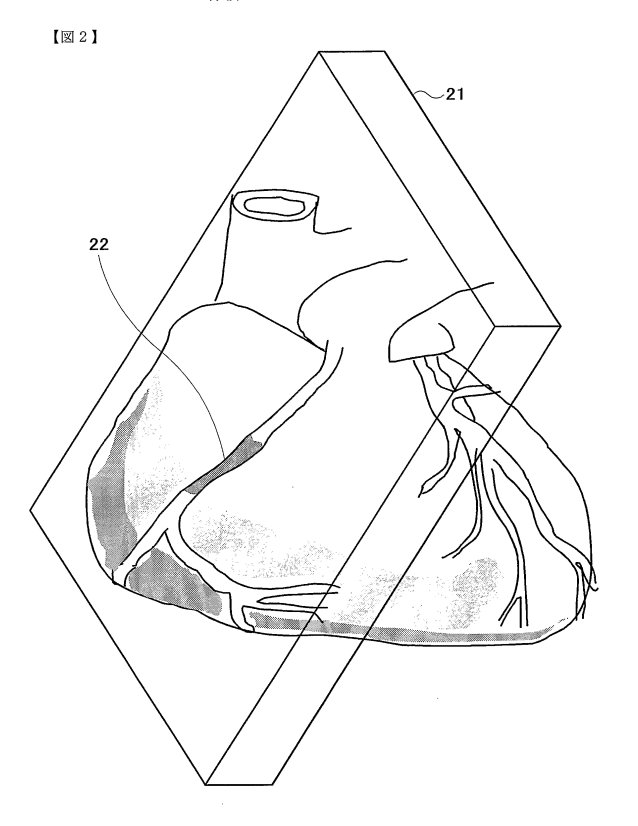
# 【符号の説明】

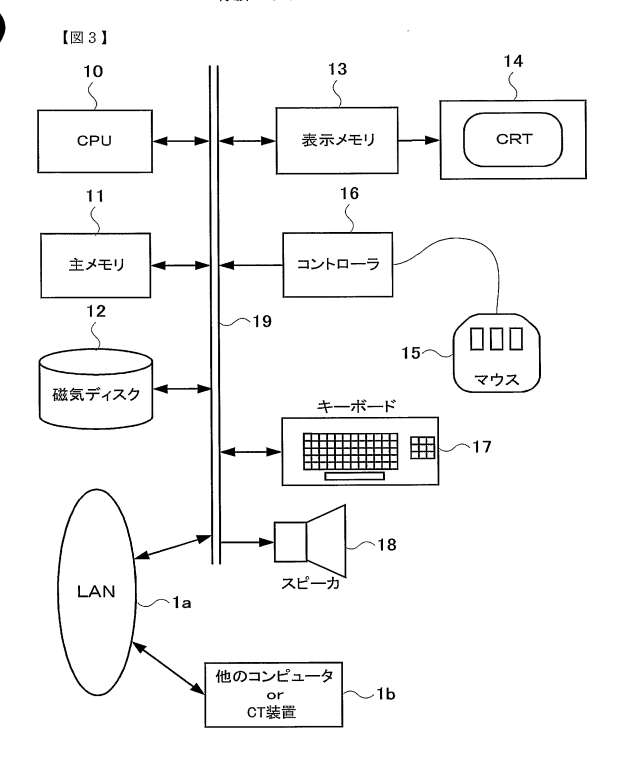
# [0057]

- 10…中央処理装置(CPU)
- 11…主メモリ
- 12…磁気ディスク
- 13…表示メモリ
- 14…CRTディスプレイ
- 15…マウス
- 15a…カーソル
- 16…コントローラ
- 17…キーボード
- 18…スピーカ
- 19…共通バス
- 1 a…通信ネットワーク
- 1 b…他のコンピュータ又はCT装置
- 6 0 … 外輪郭
- 61~64…楕円
- 80…拡大外輪郭
- 1 1 0 …外輪郭
- 111~113…楕円
- 141~145…楕円
- 161~163…外輪郭
- 191…右心室抽出画像
- 192…左心室抽出画像
- 193…心筋抽出画像
- 194…外輪郭画像
- 195…拡大外輪郭
- 196…層狀領域
- 201…拡大された右心室抽出画像
- 202…拡大された左心室抽出画像
- 203…拡大された心筋抽出画像
- 204…拡大された外輪郭画像
- 205~209…層狀領域

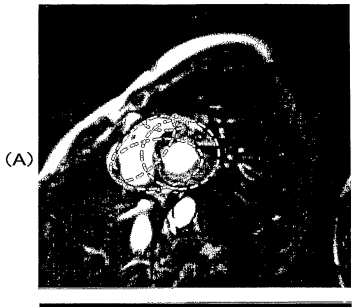


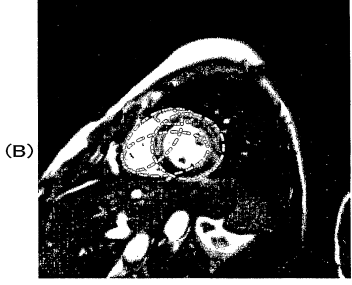


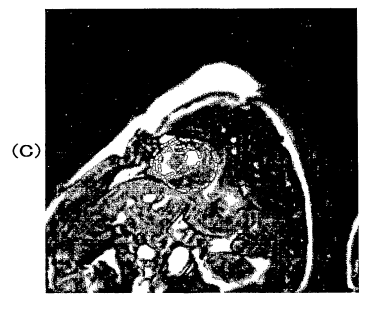




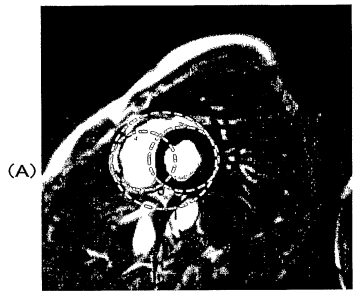


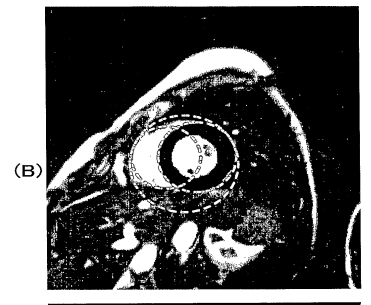




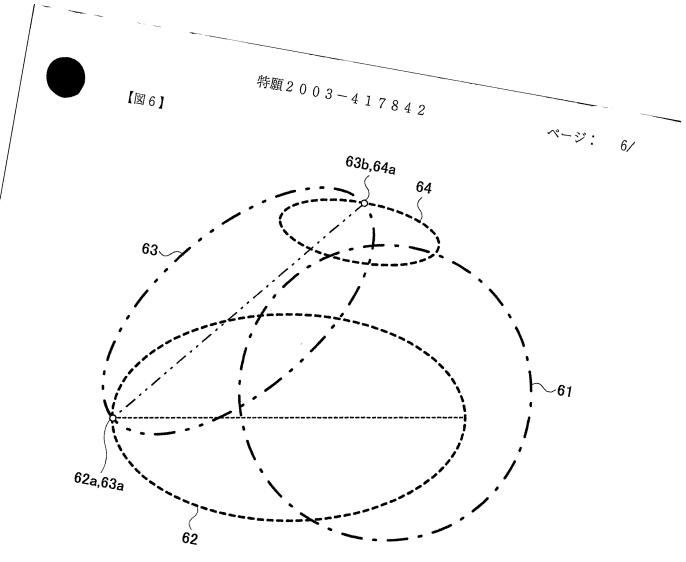


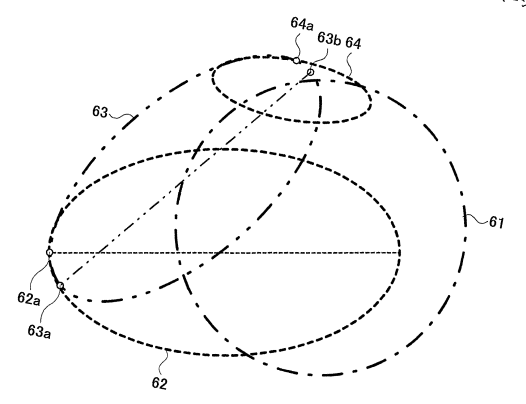




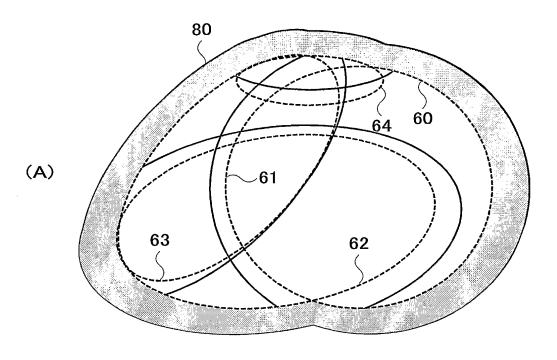


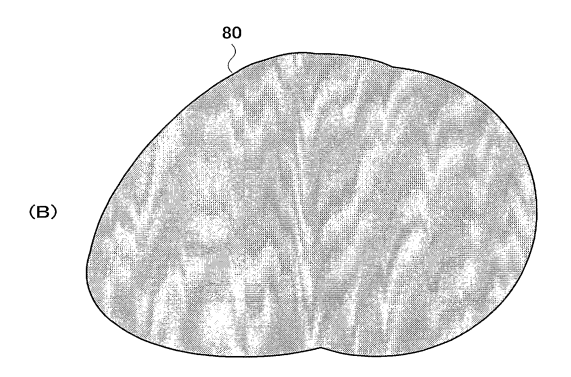




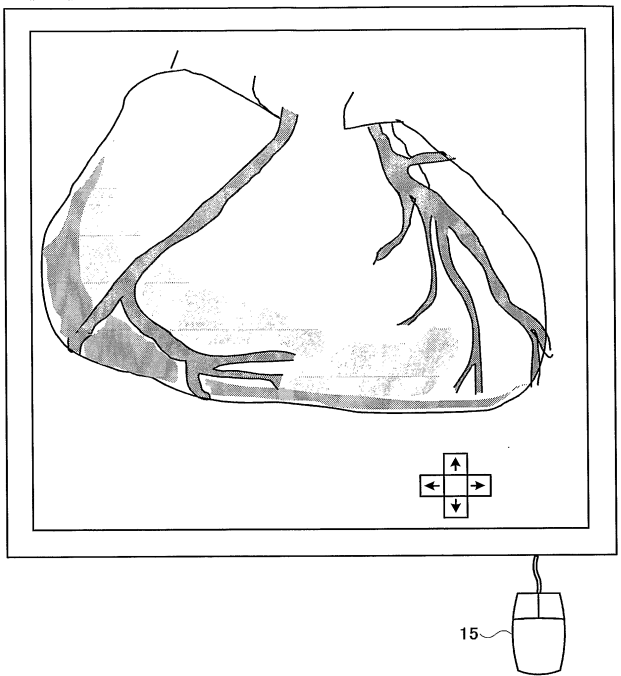


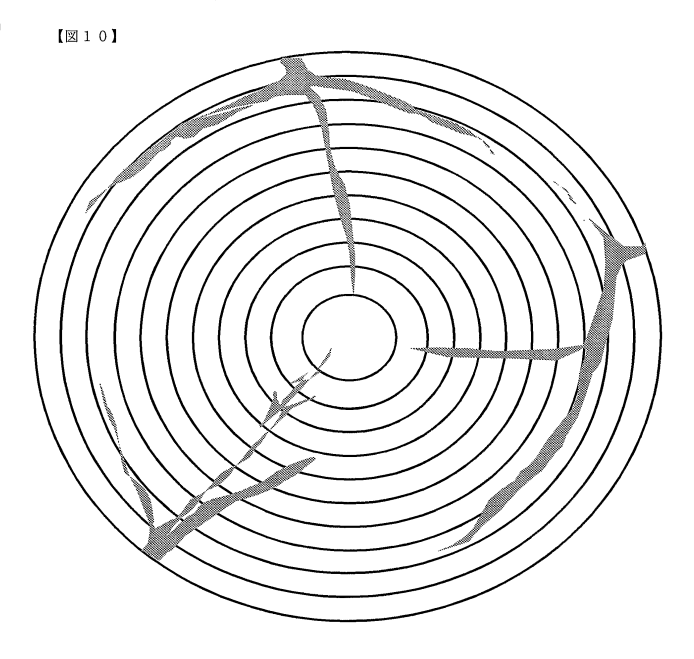




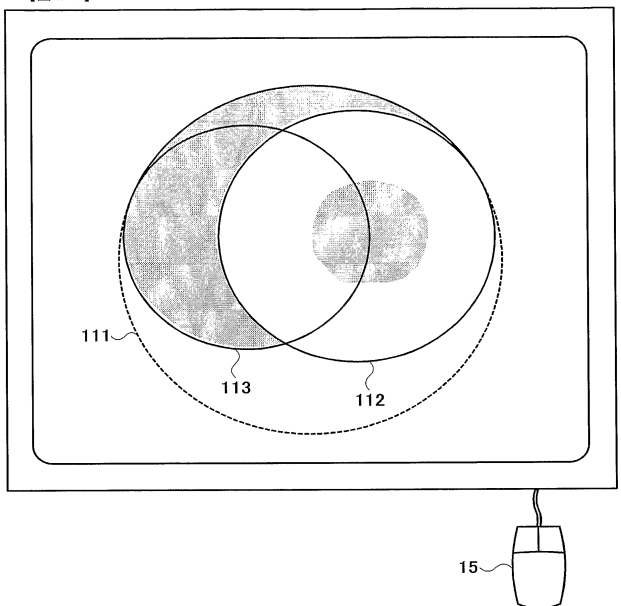


【図9】

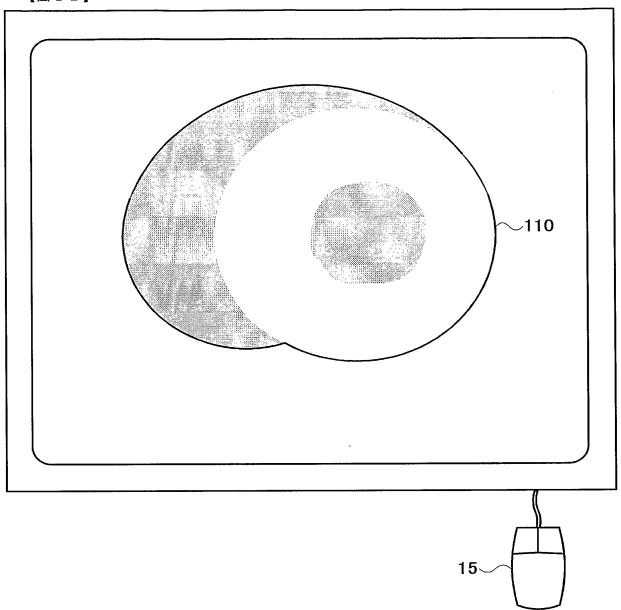




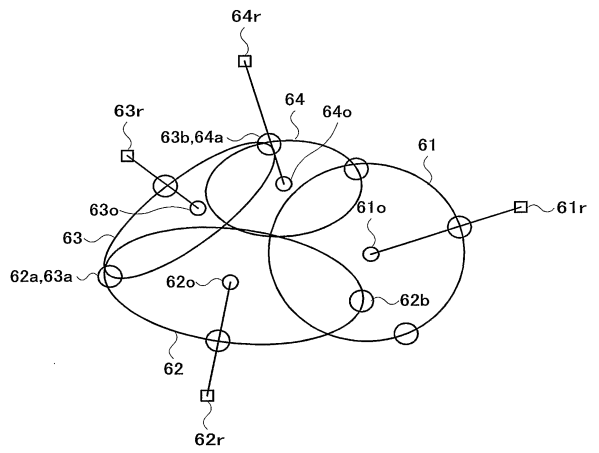


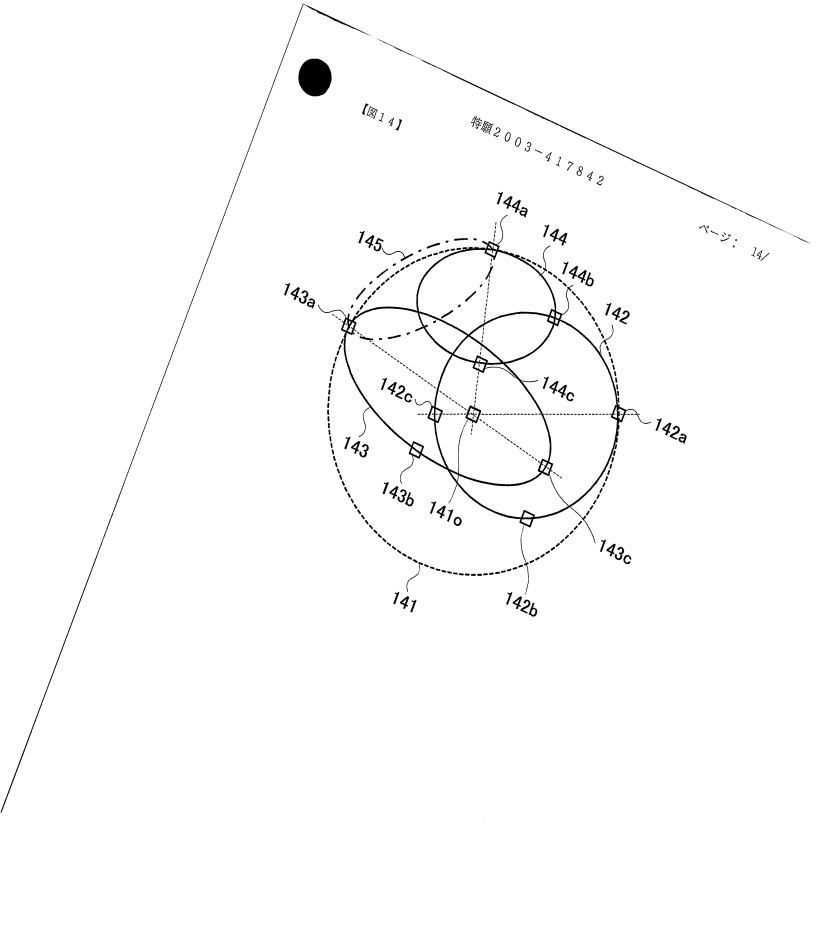


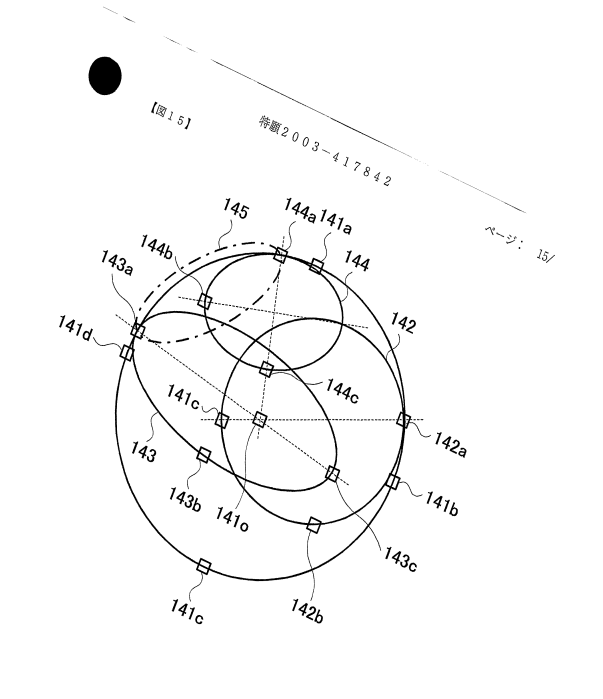
【図12】



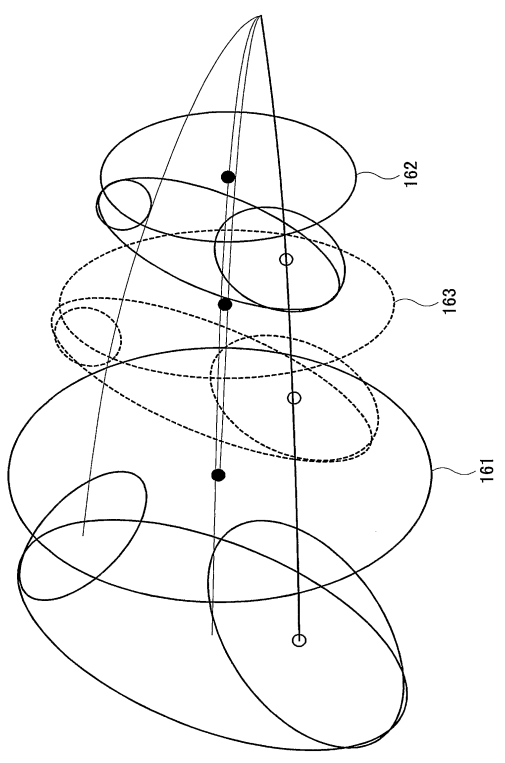


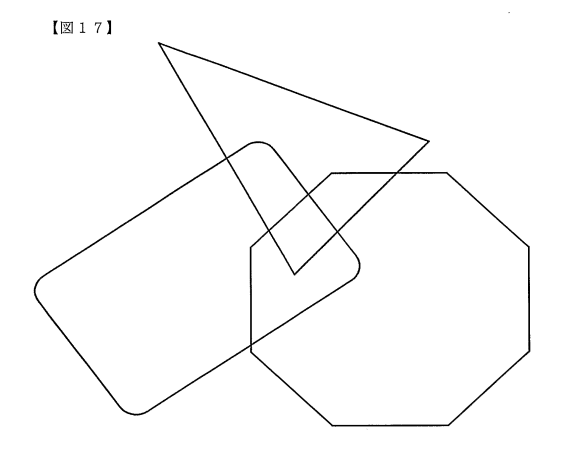




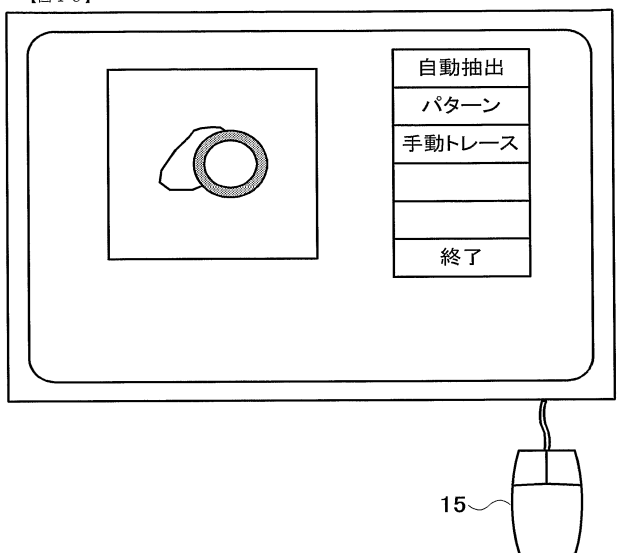




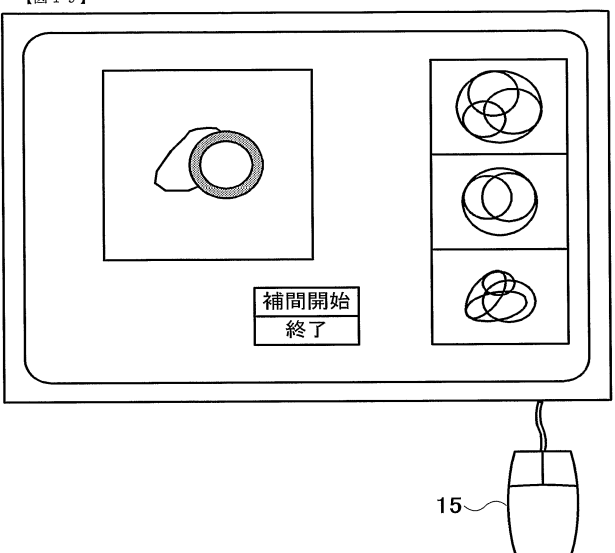


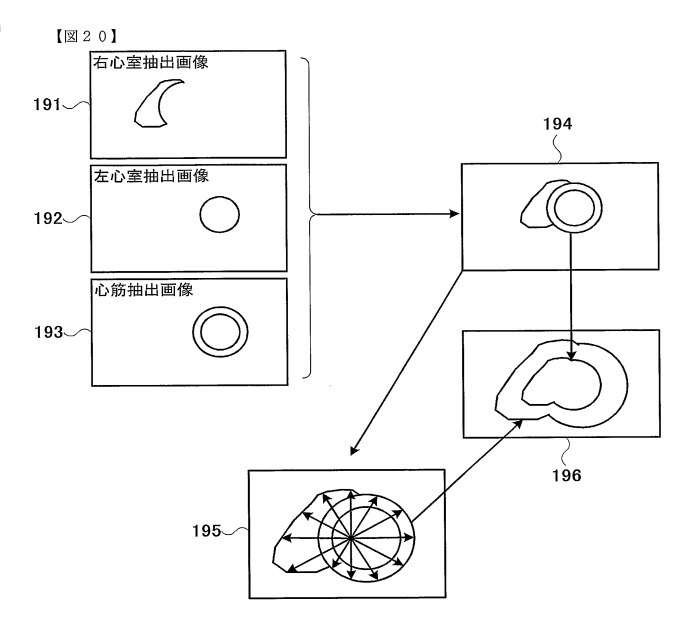


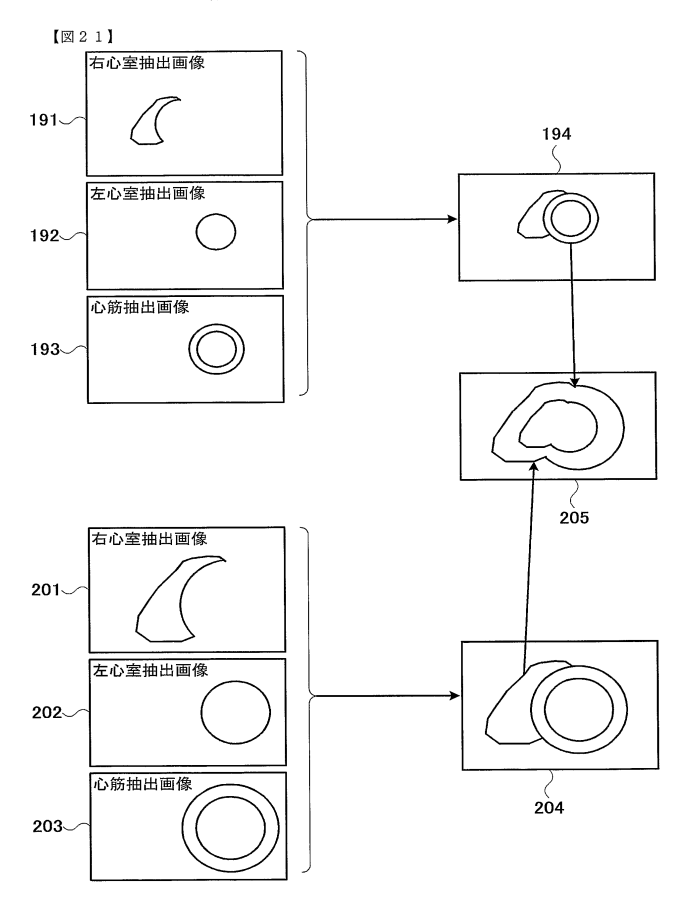
【図18】

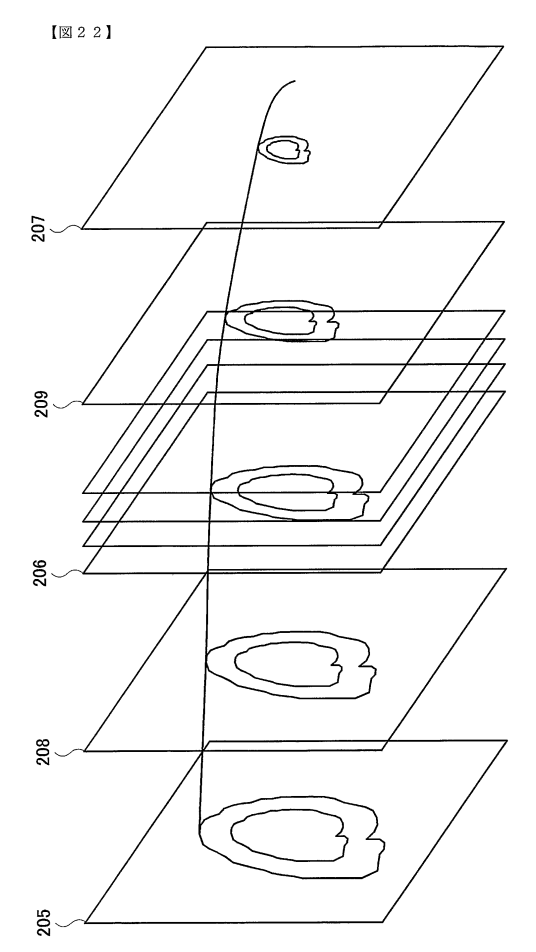


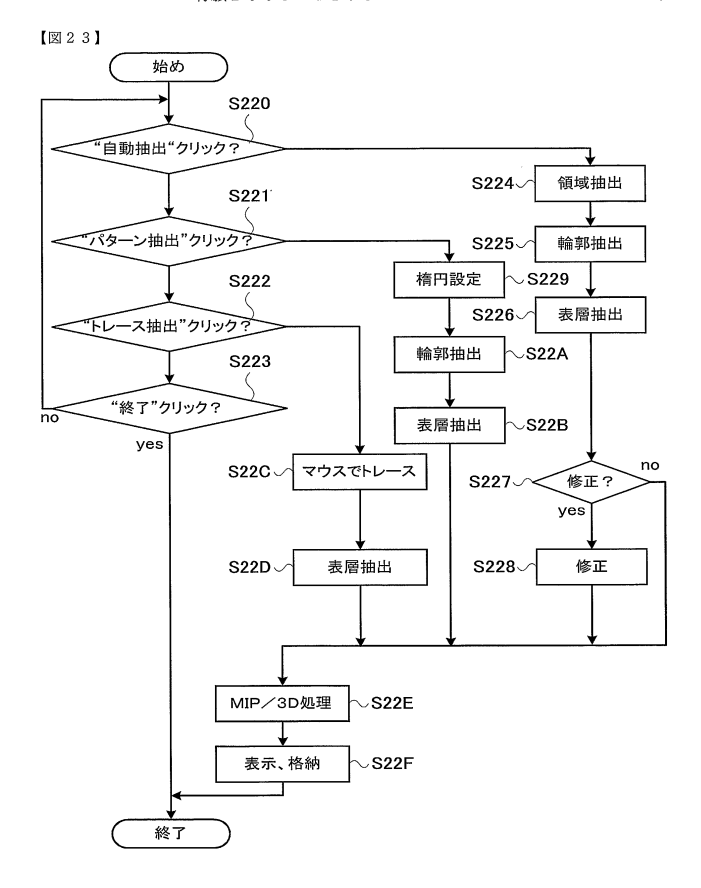
【図19】













【要約】

【課題】 特定臓器の外輪郭などの抽出を簡単な操作で短時間で行えるようにする。

【解決手段】 特定の臓器領域を抽出する場合に、予め複数の図形の組み合わせで構成されたパターン図形の外輪郭を用いる。例えば、それぞれ大きさの異なる4個の楕円を組み合わせることによって心臓の輪郭に近似したパターン図形を作成しておき、そのパターン図形を構成する各図形の位置や大きさなどを変更して、パターン図形の外輪郭と臓器の輪郭とを近似させることによって臓器領域を抽出する。パターン図形としては、互いに大きさの異なる楕円を用いたり、真円に近い楕円を用いたり、種々の多角形を用いたりして構成される。これによって、特定臓器の外輪郭などを簡単な操作で短時間に抽出することが可能となる。

【選択図】 図8

ページ: 1/E

# 認定・付加情報

特許出願の番号

特願2003-417842

受付番号

5 0 3 0 2 0 6 7 6 4 3

書類名

特許願

担当官

第一担当上席 0090

作成日

平成15年12月17日

<認定情報・付加情報>

【提出日】

平成15年12月16日

特願2003-417842

出願人履歴情報

識別番号

[000153498]

1. 変更年月日 「恋 更 理 中 ]

1990年 8月10日

[変更理由]

新規登録

住 所 名

東京都千代田区内神田1丁目1番14号

株式会社日立メディコ